

## 专业供应热电偶，防爆热电偶报价，安徽天长，精度高

产品名称	专业供应热电偶，防爆热电偶报价，安徽天长，精度高
公司名称	安徽天康集团股份有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	滁州安徽天长市仁和南路20号
联系电话	86-05507530700 13866946630

### 产品详情

专业供应热电偶，防爆热电偶报价，【安徽天长】，精度高 概述 工业用隔爆热电偶、热电阻作为温度测量和控制的传感器与显示仪表配套，以直接测量和控制生产过程中的气体、液体和蒸汽的温度。我厂生产的化工专用隔爆热电偶、热电阻产品防爆性能按国家颁布的“爆炸性环境用防爆电气设备”标准设计制造，热电特性符合国际IEC标准，并经国家仪器仪表防爆安全监督站测试合格。隔爆热电偶，热电阻的结构、原理与装配方式基本相同，主要区别是隔爆产品接线盒（外壳）在设计上采用高强度铝合金压铸而成，并具有足够的内部空间，壁厚和机械强度，橡胶密封圈的热稳定性均符合国家防爆标准。所以当接线盒内部的爆炸性混合气体发生爆炸时，其内压不会破坏接线盒，而由此产生的热能不能向外扩散--传爆。只要用户严格遵守产品使用规则，产品就能达到可靠的防爆效果。特点

多种防爆形式，防爆性能好；压簧式感温元件，抗振性能好；测温范围大；

机械强度高，耐压性能好；工作原理 防爆热电偶是利用间隙隔爆原理，设计具有足够强度的接线盒等部件，将所有会产生火花，电弧和危险温度的零部件都密封在接线盒腔内，当腔内发生爆炸时，能通过接合面间隙熄火和冷却，使爆炸后的火焰和温度传不到腔外，从而进行隔爆。主要技术参数 产品执行标准 IEC584 IEC1515 GB/T16839-1997 JB/T5582-91 GB3836 常温绝缘电阻 热电偶在环境温度为 $20 \pm 15^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不大于80%，试验电压为 $500 \pm 50\text{V}$ （直流）电极与外套管之间的绝缘电阻 $>1000 \Omega$  联系人;王先生 热线：0550-7314588 传真：0550-7516908 手机：13605507635